

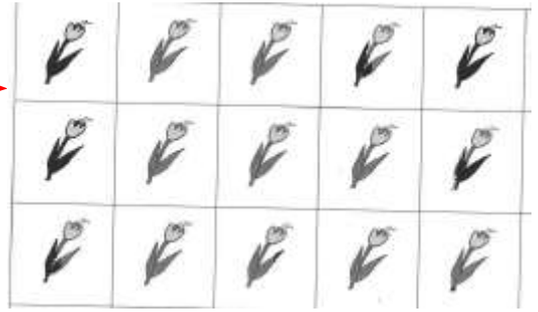
PARTAGER PAR 5 – proposé mardi 12 mai

Etape 1 : Tu vas chercher à résoudre **un défi** proposé par Lisa.

Lisa veut faire des bouquets avec ses **15 tulipes**.

Dans un bouquet, elle met **5 tulipes**.

Un bouquet :



Combien peut-elle faire de bouquets ? Elle peut faire bouquets.

Effectue la recherche sur le cahier jaune et réponds à la question.

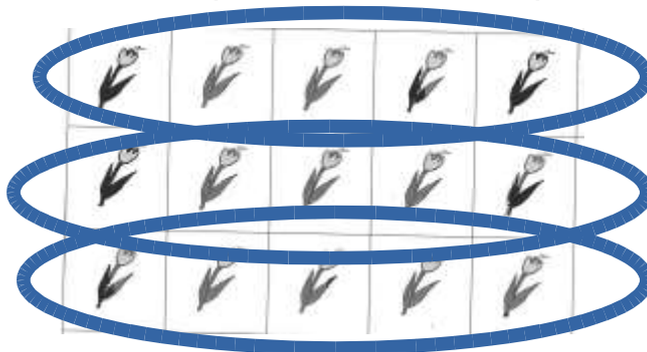
.....
Correction

ON PARTAGE LES 15 TULIPES EN PAQUETS DE 5.

Il y a plusieurs manières de faire.

* On peut **tracer** des paquets de 5 tulipes dans les 15 tulipes.

3 paquets



* On **ajoute des paquets de 5** jusqu'à arriver à 15 ou compter de 5 en 5.

$$5 + 5 = 10$$

$$5 + 5 + 5 = 15$$

Ou je compte de 5 en 5 : 5 – 10 – 15

$$3 \text{ paquets de } 5 = 15$$

* On utilise des résultats des tables de multiplications.

On sait que $3 \times 5 = 15$ ou $5 \times 3 = 15$.

Conclusion : pour répondre à la question,

- on peut dessiner les objets et tracer les paquets,
- on peut faire des essais d'addition, compter de 5 en 5,
- on peut utiliser des résultats de multiplication connus.

Etape 2 : effectue les exercices 3 et 4 de la page 84 de ton fichier puis corrige-les.

.....
Correction

Résoudre des problèmes

- 3 Lisa a ramassé des coquillages sur la plage.
Elle les range en faisant des paquets de 5 coquillages.
Combien de paquets peut-elle faire ?



- * Je peux dessiner les 20 coquillages et tracer des paquets.
- * Je compte de 5 en 5 : 5 – 10 – 15 – 20.
- * Je fais des essais d'additions. $5 + 5 + 5 + 5 = 20$.
- * J'utilise un résultat des tables de multiplications : $4 \times 5 = 20$ ou $5 \times 4 = 20$.

Elle peut faire 4 paquets.

- 4 Alex veut offrir 45 perles à Lisa.
Les perles sont vendues par boîtes de 5.
Combien de boîtes doit-il acheter ?



- * Je peux dessiner les 45 coquillages et tracer des paquets.
- * Je compte de 5 en 5 : 5 – 10 – 15 – 20 – 25 – 30 – 35 – 40 - 45.
- * Je fais des essais d'additions. $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 45$.
- * J'utilise un résultat des tables de multiplications : $9 \times 5 = 45$ ou $5 \times 9 = 45$.

Il doit acheter 9 boîtes.